

**Ficha de dados de segurança**  
conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Additive Cleaner 100  
Data da redacção : 14.09.2023  
Data de edição : 14.02.2024

Versão (Revisão) : 5.0.0 (4.0.5)

## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### 1.1 Identificador do produto

Additive Cleaner 100  
Identificador único de fórmula : END0-K07K-D001-29S7

### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

#### Usos identificados relevantes

PC 35 - Produto de lavagem e de limpeza

### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

#### Fornecedor

Bio-Circle Surface Technology GmbH

Rua : Berensweg 200

Código postal/Localidade : 33334 Gütersloh

Telefone : +49 5241 9443 0

Telefax : +49 5241 9443 44

Contacto para informações : labor@bio-circle.de

### 1.4 Número de telefone de emergência

+49 5241 9443 51 during normal office hours  
(Monday to Thursday from 8 am to 4 pm and Friday from 8 am to 3 pm)

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

Nenhum

### 2.2 Elementos do rótulo

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CRE]

Regras especiais para os elementos suplementares do rótulo para determinadas misturas

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

### 2.3 Outros perigos

Nenhum

## SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

### 3.2 Misturas

#### Componentes perigosos

ETANOL ; REACH N.º : 01-2119457610-43-XXXX ; N.º CE : 200-578-6; N.º CAS : 64-17-5

Percentagem do peso :  $\geq 10 - < 25$  %

Classificação 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

Limites de concentração específicos : Eye Irrit. 2 ; H319: C  $\geq 50$  %

#### Outros componentes

3-METHOXYBUTAN-1-OL ; N.º CE : 219-741-8; N.º CAS : 2517-43-3

Percentagem do peso :  $\geq 1 - < 5$  %

#### Informações suplementares

Para a versão integral das advertências de perigo, incluindo as da UE: consultar a SECÇÃO 16.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Nome comercial do produto : Additive Cleaner 100  
Data da redacção : 14.09.2023  
Data de edição : 14.02.2024

Versão (Revisão) : 5.0.0 (4.0.5)

#### 4.1 Descrição das medidas de emergência

##### Informação geral

Em caso de dúvida ou existência de sintomas, consultar o médico. Nunca ministrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente ou a uma pessoa com espasmos.

##### Em caso de inalação

Em caso de irritação das vias respiratórias, consultar o médico.

##### Em caso de contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Espalhar um creme gordo.

##### Após o contacto com os olhos

Proteger o olho não atingido. Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com bastante água corrente mantendo as pálpebras abertas e consultar um oftalmologista.

##### Em caso de ingestão

Lavar a boca com muita água. Fazer beber 1 copo de água em pequenos goles (efeito de diluição). NÃO provocar o vômito. Chamar imediatamente o médico.

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Nenhum

#### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhum

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

##### Meios de extinção adequados

Água Espuma Pó extintor Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) Areia Azoto Cobertor para extinção de incêndios

##### Meios de extinção inadequados

Jacto de água

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

##### Produtos de combustão perigosos

Óxidos nítricos (NO<sub>x</sub>). Monóxido de carbono , Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo. Espalhar a espuma em maiores quantidades, porque esta é parcialmente destruída pelo produto.

#### 5.4 Informações suplementares

Remover os contentores não danificados da zona de perigo, se tal puder ser feito em segurança. Adequar as medidas de extinção ao local.

### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

#### 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo.

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Limpar de imediato as quantidades derramadas. Limpar com material absorvente (por exemplo um pano ou velo). Lavar com bastante água. O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

#### 6.4 Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7

Protecção individual: ver secção 8

Nome comercial do produto : Additive Cleaner 100  
Data da redacção : 14.09.2023  
Data de edição : 14.02.2024

Versão (Revisão) : 5.0.0 (4.0.5)

Eliminação: ver secção 13

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Manter o recipiente bem fechado.

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Conservar unicamente no recipiente de origem. Proteger de : Gelo .

#### Informações sobre armazenamento com outros produtos

Classe de armazenamento (TRGS 510) : 10

### 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Respeitar o folheto técnico. Respeitar as instruções de uso.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Valor limite de exposição profissional

ETANOL ; N° CAS : 64-17-5

Tipo de valor-limite (país de origem) : TRGS 900 ( D )

Valor limite : 200 ppm / 380 mg/m<sup>3</sup>  
Limite máximo : 4(II)  
Observações : Y  
Versão : 23.06.2022

#### Valores DNEL/PNEC

##### DNEL/DMEL

ETANOL ; N° CAS : 64-17-5

Tipo de valor-limite :	DNEL Consumidor (local)
Via de exposição :	Inalação
Frequência da exposição :	A curto prazo
Valor limite :	950 mg/m <sup>3</sup>
Tipo de valor-limite :	DNEL Consumidor (sistémico)
Via de exposição :	Oral
Frequência da exposição :	A longo prazo
Valor limite :	87 mg/kg bw/day
Tipo de valor-limite :	DNEL Consumidor (sistémico)
Via de exposição :	Dérmico
Frequência da exposição :	A longo prazo
Valor limite :	206 mg/kg bw/day
Tipo de valor-limite :	DNEL Consumidor (sistémico)
Via de exposição :	Inalação
Frequência da exposição :	A longo prazo
Valor limite :	114 mg/m <sup>3</sup>
Tipo de valor-limite :	DNEL trabalhador (local)
Via de exposição :	Inalação
Frequência da exposição :	A curto prazo
Valor limite :	1900 mg/m <sup>3</sup>
Tipo de valor-limite :	DNEL trabalhador (sistémico)
Via de exposição :	Inalação
Frequência da exposição :	A longo prazo
Valor limite :	950 mg/m <sup>3</sup>
Tipo de valor-limite :	DNEL trabalhador (sistémico)
Via de exposição :	Dérmico

# Ficha de dados de segurança conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Additive Cleaner 100  
Data da redacção : 14.09.2023  
Data de edição : 14.02.2024

Versão (Revisão) : 5.0.0 (4.0.5)

Frequência da exposição : A longo prazo  
Valor limite : 343 mg/kg

## PNEC

ETANOL ; N° CAS : 64-17-5

Tipo de valor-limite : PNEC (Águas, Água doce)  
Valor limite : 0,96 mg/l  
Tipo de valor-limite : PNEC (Águas, libertação intermitente)  
Valor limite : 2,75 mg/l  
Tipo de valor-limite : PNEC (Águas, Água marinha)  
Valor limite : 0,79 mg/l  
Tipo de valor-limite : PNEC (Sedimento, água doce)  
Valor limite : 3,6 mg/kg dw  
Tipo de valor-limite : PNEC (Sedimento, água marinha)  
Valor limite : 2,9 mg/kg dw  
Tipo de valor-limite : PNEC (Terra)  
Valor limite : 0,63 mg/kg dw  
Tipo de valor-limite : PNEC (Envenenamento secundário)  
Valor limite : 0,72 mg/kg  
Tipo de valor-limite : PNEC (Instalação de clarificação)  
Valor limite : 580 mg/l  
3-METHOXYBUTAN-1-OL ; N° CAS : 2517-43-3  
Tipo de valor-limite : PNEC (Águas, Água doce)  
Valor limite : 0,1 mg/l  
Tipo de valor-limite : PNEC (Sedimento, água marinha)  
Valor limite : 0,386 mg/kg dw  
Tipo de valor-limite : PNEC (Terra)  
Valor limite : 0,018 mg/kg dw  
Tipo de valor-limite : PNEC (Instalação de clarificação)  
Valor limite : 15,5 mg/l

## 8.2 Controlo da exposição

### Protecção individual

#### Protecção dos olhos/do rosto



Utilizar óculos de segurança em caso de respingo.

#### Protecção ocular adequada

EN 166.

#### Protecção da pele

##### Protecção das mãos



Tipo de luvas adequado : EN 374.

Material adequado : NBR (Borracha de nitrilo)

Tempo de penetração : 480 min.

Espessura do material das luvas : 0.4 mm

Observações : As luvas de protecção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas. Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais.

#### Protecção respiratória

# Ficha de dados de segurança conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Additive Cleaner 100  
Data da redacção : 14.09.2023  
Data de edição : 14.02.2024

Versão (Revisão) : 5.0.0 (4.0.5)



É necessária protecção respiratória quando: excesso dos valores-limite

## Aparelho de protecção respiratória adequado

Aparelho de filtros combinados  
Tipo : A

## Observações

Deve ser observado o tempo limite de uso de acordo com GefStoffV, em combinação com as regras para uso de aparelhos de protecção respiratória (BGR 190).

## Informação geral

Não trazer nos bolsos panos embebidos no produto. Não trazer nos bolsos panos embebidos no produto. Não comer, não beber, não fumar ou tomar rapé no local de trabalho. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. P362+P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

## 8.3 Informações suplementares

A seleção do material da luva para esta mistura foi feita de acordo com os melhores conhecimentos e informações disponíveis de seus ingredientes. Nenhum teste foi realizado, portanto não foi possível calcular a resistência e material da luva com antecedência de modo que deve ser testada antes do uso.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

#### Aparência

Estado físico : Líquido

Cor : incolor

#### Cheiro

como: Amoníaco

#### Características de segurança

Ponto de solidificação :	( 1013 hPa )	aprox.	-8,5 °C	
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição :	( 1013 hPa )		70 °C	
Ponto de inflamabilidade :			41 °C	DIN EN ISO 13736
Temperatura de auto-ignição :	( ETANOL )		363 °C	Literature value
Inflamabilidade :			inflamável	
Limite inferior de explosividade :	( ETANOL )		3,5 % Vol	Literature value
Limite superior de explosão :	( ETANOL )		15 % Vol	Literature value
Pressão de vapor :	( 20 °C )	<	30 hPa	Calculated
Densidade :	( 20 °C )	aprox.	0,97 g/cm <sup>3</sup>	
Solubilidade na água :	( 20 °C )		completamente miscível	
pH :	( 20 °C )	aprox.	10,8	
Viscosidade cinemática :	( 20 °C )	<	30 mm <sup>2</sup> /s	
Teor máximo de COV (CE) :			17,3 Peso %	
Teor máximo de COV (Suíça) :			17,3 Peso %	
Teor tributável de COV (Suíça) :			14,1 Peso %	

### 9.2 Outras informações

Sem combustão auto-sustentada. teste ONU L.2: Teste de combustibilidade sustentada

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Em condições normais de utilização, este material é considerado como não reativo.

# Ficha de dados de segurança conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Additive Cleaner 100  
Data da redacção : 14.09.2023  
Data de edição : 14.02.2024

Versão (Revisão) : 5.0.0 (4.0.5)

## 10.2 Estabilidade química

A pressão normal é destilável sem decomposição.

## 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não vaporizar contra o fogo ou objectos incandescentes.

## 10.4 Condições a evitar

Não existe informação disponível.

## 10.5 Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

## 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não se degrada na utilização prevista.

Produtos de decomposição em caso de incêndio: consultar secção 5.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

#### Toxicidade aguda

##### Toxicidade oral aguda

Parâmetro :	ATEmix
Via de exposição :	Oral
Dose de efeito :	> 2000 mg/kg
Parâmetro :	LD50 ( ETANOL ; N° CAS : 64-17-5 )
Via de exposição :	Oral
Espécie :	Ratazana
Dose de efeito :	10470 mg/kg
Método :	OCDE 401

##### Toxicidade dérmica aguda

Parâmetro :	ATEmix
Via de exposição :	Dérmico
Dose de efeito :	> 2000 mg/kg
Parâmetro :	LD50 ( ETANOL ; N° CAS : 64-17-5 )
Via de exposição :	Dérmico
Espécie :	Coelho
Dose de efeito :	20 g/kg

##### Toxicidade aguda de inalação

Parâmetro :	ATEmix
Via de exposição :	Inalação
Dose de efeito :	> 20 mg/l
Parâmetro :	CL50 ( ETANOL ; N° CAS : 64-17-5 )
Via de exposição :	Inalação
Espécie :	Ratazana
Dose de efeito :	116,9 - 133,8 mg/l
Tempo de exposição :	4 h
Método :	OCDE 403

#### Corrosão

##### Corrosão/irritação cutânea

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

##### Lesões oculares graves/irritação ocular

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

#### Sensibilização respiratória ou cutânea

##### Sensibilização cutânea

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

# Ficha de dados de segurança conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Additive Cleaner 100  
Data da redacção : 14.09.2023  
Data de edição : 14.02.2024

Versão (Revisão) : 5.0.0 (4.0.5)

## Sensibilização respiratória

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

## Efeitos CMR (cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução)

### Cancerogenicidade

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

### Mutagenicidade em células germinativas

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

### Toxicidade reprodutiva

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

## Perigo de aspiração

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

## 11.2 Informações sobre outros perigos

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino em humanos, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

### Toxicocinética, metabolismo e distribuição

Não há dados disponíveis sobre a preparação/a mistura.

### Outros efeitos adversos

O contacto frequente e prolongado com a pele pode causar irritação. Tem um efeito desengordurante sobre a pele. Deve-se ter em conta uma absorção por via cutânea.

### Informação adicional

Preparado não testado. A afirmação deriva das propriedades dos componentes individuais.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

#### Tóxicidade aquática

##### Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)

Parâmetro :	CL50 ( ETANOL ; N° CAS : 64-17-5 )
Espécie :	Vairão (pimephales promelas)
Parâmetro de avaliação :	Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)
Dose de efeito :	14,2 g/l
Tempo de exposição :	96 h
Parâmetro :	CL50 ( 3-METHOXYBUTAN-1-OL ; N° CAS : 2517-43-3 )
Espécie :	Oncorhynchus mykiss (Truta arco-iris)
Parâmetro de avaliação :	Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)
Dose de efeito :	> 100 mg/l
Tempo de exposição :	96 h
Método :	OCDE 203

##### Toxicidade crónica (de longo prazo) para os peixes

Parâmetro :	NOEC ( ETANOL ; N° CAS : 64-17-5 )
Espécie :	Danio rerio
Parâmetro de avaliação :	Toxicidade crónica (de longo prazo) para os peixes
Dose de efeito :	250 mg/l
Tempo de exposição :	120 h
Método :	OCDE 212

##### Toxicidade aguda (de curta duração) para crustáceos

Parâmetro :	EC50 ( ETANOL ; N° CAS : 64-17-5 )
-------------	------------------------------------

# Ficha de dados de segurança conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Additive Cleaner 100  
Data da redacção : 14.09.2023  
Data de edição : 14.02.2024

Versão (Revisão) : 5.0.0 (4.0.5)

Espécie : Daphnia  
Parâmetro de avaliação : Toxicidade aguda (de curta duração) para crustáceos  
Dose de efeito : 5012 mg/l  
Tempo de exposição : 48 h  
Parâmetro : EC50 ( 3-METHOXYBUTAN-1-OL ; N° CAS : 2517-43-3 )  
Espécie : Daphnia magna (grande pulga de água)  
Parâmetro de avaliação : Toxicidade aguda (de curta duração) para crustáceos  
Dose de efeito : > 100 mg/l  
Tempo de exposição : 48 h  
Método : OCDE 202

### Toxicidade crônica (a longo prazo) para invertebrados aquáticos

Parâmetro : NOEC ( ETANOL ; N° CAS : 64-17-5 )  
Espécie : Daphnia  
Parâmetro de avaliação : Toxicidade crônica (a longo prazo) para invertebrados aquáticos  
Dose de efeito : 9,6 mg/l  
Tempo de exposição : 10 D

### Toxicidade aguda (de curta duração) para algas e cianobactérias

Parâmetro : EC50 ( ETANOL ; N° CAS : 64-17-5 )  
Espécie : Chlorella vulgaris  
Parâmetro de avaliação : Inibição da taxa de crescimento  
Dose de efeito : 675 mg/l  
Tempo de exposição : 4 D  
Método : OCDE 201  
Parâmetro : EC50 ( 3-METHOXYBUTAN-1-OL ; N° CAS : 2517-43-3 )  
Espécie : Pseudokirchneriella subcapitata  
Parâmetro de avaliação : Toxicidade aguda (de curta duração) para algas e cianobactérias  
Dose de efeito : > 100 mg/l  
Tempo de exposição : 72 h  
Método : OCDE 201

### Toxicidade para os microrganismos

Parâmetro : EC50 ( ETANOL ; N° CAS : 64-17-5 )  
Espécie : Bacteria toxicity  
Dose de efeito : 5,8 g/l  
Tempo de exposição : 4 h  
Parâmetro : EC50 ( 3-METHOXYBUTAN-1-OL ; N° CAS : 2517-43-3 )  
Espécie : Toxicidade para os microrganismos  
Dose de efeito : > 1000 mg/l  
Tempo de exposição : 3 h  
Método : OCDE 209  
Parâmetro : EC10 ( 3-METHOXYBUTAN-1-OL ; N° CAS : 2517-43-3 )  
Espécie : Toxicidade para os microrganismos  
Dose de efeito : 155 mg/l  
Tempo de exposição : 3 h  
Método : OCDE 209

## 12.2 Persistência e degradabilidade

According to the recipe, contains no AOX.

### Biodegradação

Parâmetro : Biodegradation ( ETANOL ; N° CAS : 64-17-5 )  
Inoculação : Biodegradação  
Parâmetro de avaliação : Aeróbio  
Taxa de degradabilidade : aprox. 84 %  
Duração do teste : 20 D  
Avaliação : Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).  
Parâmetro : NBO (% de CQO) ( 3-METHOXYBUTAN-1-OL ; N° CAS : 2517-43-3 )  
Inoculação : Grau de eliminação



# Ficha de dados de segurança conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Additive Cleaner 100  
Data da redacção : 14.09.2023  
Data de edição : 14.02.2024

Versão (Revisão) : 5.0.0 (4.0.5)

Parâmetro de avaliação : Aeróbio  
Taxa de degradabilidade : 80 %  
Duração do teste : 28 D  
Método : OCDE 301F

## 12.3 Potencial de bioacumulação

Não existe indicação quanto ao potencial de bioacumulação.

## 12.4 Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

## 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

## 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

## 12.7 Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

## 12.8 Informações ecotoxicológicas suplementares

Após a neutralização, observa-se uma redução significativa dos efeitos nocivos.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### Directiva 2008/98/CE (Directiva-quadro resíduos)

##### Antes do uso pretendido

##### Códigos de resíduos/designações de resíduos de acordo com CER/RAA

20 01 30 (Detergentes não abrangidos em 20 01 29)

##### Outras recomendações de eliminação

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais. Eliminar o conteúdo/recipiente em instalação de eliminação ou de reciclagem de resíduos apropriada. As embalagens contaminadas devem ser completamente esvaziadas e podem ser reutilizadas após limpeza adequada. As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

### 13.2 Informação adicional

A atribuição de códigos de resíduos/classificação de resíduos específicos do ramo e do processo deve ocorrer de acordo com o regulamento para a classificação de resíduos segundo o CER (Catálogo Europeu de Resíduos).

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1 Número ONU

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### 14.4 Grupo de embalagem

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### 14.5 Perigos para o ambiente

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Nenhum

### 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

O transporte a granel não é permitido em conformidade com o código IBC.

# Ficha de dados de segurança conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Additive Cleaner 100  
Data da redacção : 14.09.2023  
Data de edição : 14.02.2024

Versão (Revisão) : 5.0.0 (4.0.5)

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

### 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

#### Directivas da UE

##### Autorização e/ou limitações de aplicação

##### Limitações de aplicação

Utilização sujeita a restrição do anexo XVII do Regulamento REACH n.º : 40, 75

##### Indicações sobre restrição de ocupação

Respeitar as restrições à ocupação de mulheres grávidas e lactantes, de acordo com a directiva regulamentar 92/85/CEE (relativa a medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas).

##### Outras directivas comunitárias (UE)

##### Rotulagem das substâncias contidas de acordo com o regulamento (CE) nº 648/2004

Nenhum

#### Regulamentos nacionais

##### Störfallverordnung (12. BlmschV)

Categoria : P5b LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

##### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)

Percentagem do peso (Número 5.2.4. III) : < 1 %

##### Classe de perigo para a água

Classificação segundo AwSV - Classe : 1 (Ligeiramente perigoso para a água)

### 15.2 Avaliação da segurança química

Para esta substância não foi realizada qualquer avaliação da segurança química.

## SECÇÃO 16: Outras informações

### 16.1 Indicações de mudanças

01. Identificador único de fórmula · 03. Componentes perigosos · 03. Outros componentes · 08. Valor limite de exposição profissional · 09. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base · 13. Métodos de tratamento de resíduos · 15. Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)

### 16.2 Abreviaturas e acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acordo Europeu Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada)  
AOX: adsorbable organohalogenes (compostos organo-halogenados absorvíveis)  
AwSV: Portaria alemã relativa às instalações de tratamento de substâncias perigosas para a água  
CAS: Chemical Abstracts Service (divisão da Sociedade Americana de Química)  
CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulamento (CE) Nº 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas químicas)  
EAK / AVV: Catálogo Europeu de Resíduos  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventário Europeu de Substâncias Químicas Existentes)  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos)  
IATA: International Air Transport Association (Associação Internacional de Transportes Aéreos)  
ICAO: International Civil Aviation Organization (Organização da Aviação Civil Internacional)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional para Mercadorias Perigosas)  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulamento Relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas)  
VOC: volatile organic compound (composto orgânico volátil)

### 16.3 Referências importantes na literatura e fontes de dados

DGUV: GESTIS-Stoffdatenbank  
ECHA: Classification And Labelling Inventory  
ECHA: Pre-registered Substances

# Ficha de dados de segurança conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : Additive Cleaner 100  
Data da redacção : 14.09.2023  
Data de edição : 14.02.2024

Versão (Revisão) : 5.0.0 (4.0.5)

---

ECHA: Registered Substances  
EC Safety Data Sheet of Suppliers  
ESIS: European Chemical Substances Information System  
GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder  
UBA Rigoletto: Wassergefährdende Stoffe  
Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council  
|-> COMMISSION REGULATION (EU) 2020/878 of 18 June 2020  
Regulation (EC) No. 1272/2008 of the European Parliament and of the Council

## 16.4 Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

A mistura não está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE].

## 16.5 Texto integral das frases H- e EUH (Número e texto completo)

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
H319 Provoca irritação ocular grave.

## 16.6 Instruções de formação

Nenhum

## 16.7 Informação adicional

Nenhum

---

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

---